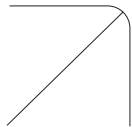


Aura Opti T5 HF Long Life (G3)

De LED retrofit buizen voor vervanging van de TL-T5-lampen



De Aura Opti T5 HF Long Life is een LED T5-lamp voor de directe vervanging van T5-TL-lampen. De lamp bestaat uit een met PET-folie bedekte diffuse glazen buis, die het doorbuigen van de lamp verhindert. Tegelijkertijd

vervult de folie de functie van bescherming tegen splinters, zodat de lamp ook kan worden gebruikt in sectoren zoals de voedingsmiddelenindustrie. Deze beschermingsfunctie wordt gekenmerkt door de ringmarkering op de lamp.

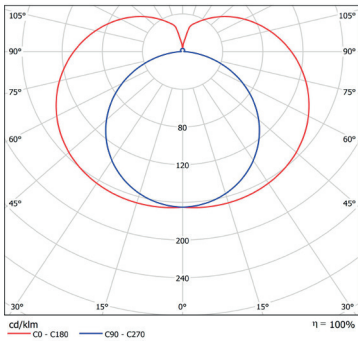
Bovendien is de lamp geschikt voor noodstroomvoorziening (195-264VDC) in combinatie met een compatibel voorschakelapparaat dat geschikt is voor noodstroomvoorziening.

- Hoge levensduur 60.000 uur (L70B10)
- Compatibel met de meest gangbare voorschakelapparaten (zie hiervoor ook de compatibiliteitslijst)
- Splintervrij door PET-beschermfolie conform HACCP norm
- Eindkappen van PC, getest volgens UL94 Vo (test voor de ontvlambaarheid van kunststoffen)
- Met temperatuur- en nullastbeveiliging

Ideal geeignet für:

- Levensmiddelenindustrie
- Koelruimtes
- Kantoren
- Scholen
- Parkeergarages
- Supermarkten
- Lichtreclame

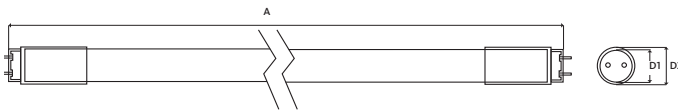
TECHNISCHE GEGEVENS



Kleurweergave	> 80
Kleurplaatsterantie	≤ 3 SDCM
Uitstalingshoek	190°
Fotobiologische veiligheid	RG0
Lampvoet	G5
Vermogensfactor	> 0,9
Dimbaar	nein
Voeding	afhankelijk vom Vorschaltgerät
Beschermklasse	IP20
Omgevingstemperatuur	-20°C bis +45°C
Schakelcyclus	> 200.000
Levensduur	60.000h (L70B10)

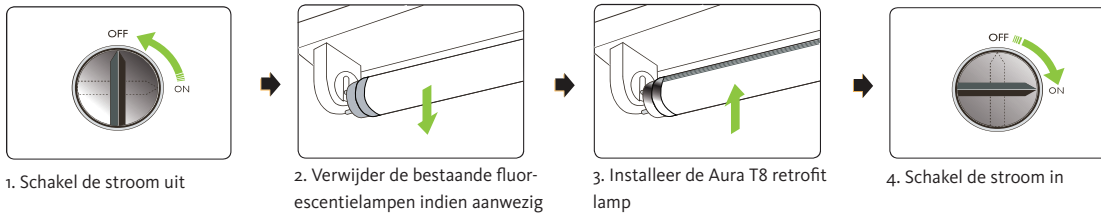


AFMETINGEN EN GEWICHT



TYPE	A	D1	D2	GEWICHT
1	549,0mm	16,0mm	17,0mm	90g
2	1149,0mm	16,0mm	17,0mm	160g
3	1449,0mm	16,0mm	17,0mm	190g

INSTALLATIEVOORSCHIFT AURA OPTIT5 HF LONG LIFE



Vóór de installatie moet de compatibiliteit met de te gebruiken ballast worden bepaald aan de hand van de huidige compatibiliteitslijst van Aura Light. worden vastgesteld. Voorschakelapparaten die niet in de lijst zijn opgenomen, zijn niet goedgekeurd voor gebruik met de Aura Light LED-lamp. Voorschakelapparaten die ouder zijn dan 7 jaar of al meer dan 50.000 bedrijfsuren hebben, moeten worden vervangen voordat een led-lamp wordt gebruikt. LED lamp moet worden vervangen.

TYPE	ARTIKELNR.	OMSCHRIJVING	SYSTEEM-VERMOGEN (W)	LICHTKLEUR	TEMPERATUUR (K)	LICHTSTROOM (lm)	LICHT-EFFICIËNTIE (LM/W)	ENERGIE-KLASSE	VERBRUIK* (KWH/1000H)	VPE
Vervanger voor T5 14W										
1	591903	OptiT5 HF HE 7W-830	7	warmwit	3000	900	129	E	8	10
1	591904	OptiT5 HF HE 7W-840	7	wit	4000	1000	143	E	8	10
Vervanger voor T5 28W										
2	592103	OptiT5 HF HE 17W-830	17	warmwit	3000	2200	129	E	17	10
2	592104	OptiT5 HF HE 17W-840	17	wit	4000	2400	141	E	17	10
Vervanger voor T5 35W										
3	592203	OptiT5 HF HE 18W-830	18	warmwit	3000	2600	144	E	20	10
3	592204	OptiT5 HF HE 18W-840	18	wit	4000	2800	156	E	20	10
Vervanger voor T5 54W										
2	592303	OptiT5 HF HO 26W-830**	26	warmwit	3000	3700	142	E	29	10
2	592304	OptiT5 HF HO 26W-840**	26	wit	4000	4000	154	D	29	10
Vervanger voor T5 49W										
3	592403	OptiT5 HF HO 26W-830**	26	warmwit	3000	3700	142	E	29	10
3	592404	OptiT5 HF HO 26W-840**	26	wit	4000	4000	154	D	29	10
Vervanger voor T5 80W										
3	592503	OptiT5 HF HO 37W-830**	37	warmwit	3000	5100	138	E	41	10
3	592504	OptiT5 HF HO 37W-840**	37	wit	4000	5600	151	D	41	10

* De prestaties van het systeem kunnen variëren, afhankelijk van het merk ballast.
 ** Niet goedgekeurd voor gebruik in gesloten armaturen